



## Modello anatomico Baco da seta 111 463

### Identificazione

Tipo scheda	SCAN
Livello catalogazione	P
Ente schedatore	UNIRM1
Inventario (beni mobili)	111 463

### Bene culturale

Ambito di tutela MiC	storico e artistico
Categoria generale	BENI MOBILI
Settore disciplinare	Beni scientifici e tecnologici
Tipo bene culturale	Patrimonio scientifico e tecnologico
Categoria disciplinare	[Patrimonio scientifico e tecnologico]
Definizione bene	Modello anatomico
Tipologia/altre specifiche	Baco da seta
Configurazione strutturale	bene complesso
Quantità esemplari/oggetti componenti	12

### Localizzazione

Stato	Italia
Regione	Lazio
Provincia	RM
Comune	Roma
Tipo di contesto	contesto urbano
Denominazione contenitore giuridico	Museo di Anatomia Comparata "Battista Grassi"

### Cronologia

Riferimento cronologico	anno di realizzazione
Fascia cronologica/periodo	XIX
Da	0
A	0

## Dati analitici

Iscrizioni/elementi di rilievo

Firma con inchiostro scritto a mano "Auzoux doct fecit anno 1866"

## Dati tecnici

Materia/tecnica-materiale composito

ferro  
carta

Misure

Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza

Unità di misura cm

Valore 9X74X14

Condizione giuridica

proprietà Ente pubblico non territoriale

Provvedimenti amministrativi-sintesi

dato non disponibile

Interesse culturale

bene di interesse culturale dichiarato

Situazione

bene in uso

Stato di conservazione

ottimo

Restauri e altri interventi

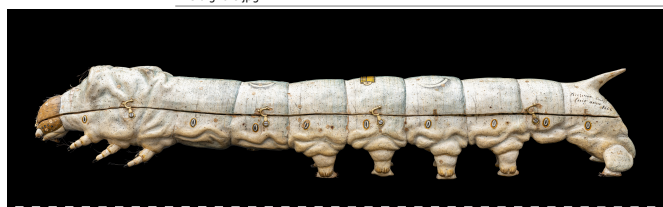
Interventi 2024. Spolveratura superficiale con micro aspiratore e pennelli morbidi. Consolidamento del supporto di carta con dispersione acquosa di resina etilvinilacetato (EVA al 30% in acqua demineralizzata ) con mantenimento sottopeso. Pulitura superficiale eseguita a tampone con acqua demineralizzata a 0° C. Rifinitura della pulitura con soluzione salina a tampone (Triammonio citrato all'1%). Pulitura delle etichette cartacce mediante gomme da cancellare in PVC prive di ftalati. Trattamento degli elementi metallici di ancoraggio e rifunzionalizzazione degli stessi mediante rimozione meccanica dei prodotti di corrosione con utensile multifunzione rotativo e/o penne in fibra di vetro e protezione finale con resina acrilica in soluzione (Paraloid B72 al 10 % in acetone).

## Documentazione

Documento

Tipo/supporto/formato  
File immagine

file digitale .jpg



## Certificazione/Gestione

Responsabile

Castiglia, Riccardo (responsabile del catalogo)  
Aruta, Alessandro (verificatore scientifico)

Anno di redazione

2025

Profilo di pubblicazione

1





I contenuti di questo documento sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione-NonCommerciale-  
CondividiAlloStessoModo 4.0 Internazionale  
[creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it)

---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/19755>